

# Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Zweitfach Mathematik, SoSe 2019, Stand 12.04.2019

## SoSe 2. Semester (für Kohorte 3 Beginn WiSe 18/19)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Vorlesung <i>Vogel</i> 8:00-9:30 Uhr	Wahlfach MA9908 Dynamische Geometrie	Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Übung 8:00-9:30 <i>Min</i> Stammgelände		MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen  8:00 -9:30 <i>Min</i> Stammgelände
9-10					
10-11	MA9944 Stochastik für Lehramt an beruflichen Schulen Vorlesung 9:45-11:15 <i>A. Min</i> Stammgelände	ED0330 Grundlagen der Empirischen Bildungsforschung für das berufliche Lehramt	Stochastik für Lehramt an Beruflichen Schulen Ergänzung 9:45-10:30, <i>Min</i> Stammgelände		Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Übung 9:45 – 11:15 Uhr
11-12		<i>Haubenthaler</i> EDU 10:15-11:45 Uhr	ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientier ten technischen Unterrichts  <i>Pittich, Kugelmann, Binder, Schrall</i>  EDU  Termine: Achtung: am Dienstag 23.4. 15:00-16:30 Raum 140 Mittwoch 24.4. und 8.5.2019 11:15-18 Uhr	Wahlmodul MA9915 Algorith. Math. LB Vorlesung 11:30 – 12:15 Uhr	ED0334 Vertiefung Mathematikdidaktik für das berufliche Lehramt Übung  <i>Hoch</i>  14-tägig ab 3. Mai 2019 EDU 8:30-10:30
12-13	ED0330 Unterrichtsqualitätsmerkmale <i>Möhringer</i>  EDU 11:45-13:15				
13-14		LV „Technikdidaktik II“ ED0173 bzw. ED0174 Planung, Konzeption und Umsetzung des kompetenz- und handlungsorientierten technischen Unterrichts (VO) <i>Pittich</i> EDU 140 13-14:30 Uhr		ED0328 Grundlagen des kompetenz- und handlungsorientierte n technischen Unterrichts  <i>Pittich, Kugelmann, Binder, Schrall</i>  EDU  Termine: 25.4., 2.5., 9.5. 2019	ED0326 Feedback und Reflektieren in der Gruppe  <i>Engelmann, Häusler</i>  EDU  Termine: 23.5., 6.6., 27.6., 18.7.  ab 13:15 Uhr (bis ca. 18 Uhr)
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefung der Mathematikdidaktik (Vo+Ü) im 2 Sem. (anstatt im 4. Semester)</li> <li>• Wahlmodule Mathematik: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wahlfach MA9908 (v2) Dynamische Geometrie (oder MA9910 (v2) Computeralgebra oder MA9950 Proseminar werden bei Bedarf angeboten)</li> <li>○ Wahlmodul MA9915 Algorithmische Mathematik (laut FPSO 2. ÄS vorgesehen im 3. Semester, in neuer FPSO 3. ÄS im 2. Semester): Da im 3. Semester bereits der Vorbereitungsdienst beginnt, empfehlen wir dringend, das Wahlmodul bereits im 1. oder 2. Semester zu absolvieren.</li> </ul> </li> </ul>				

# Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Zweifach Mathematik, SoSe 2019, Stand 12.04.2019

## SoSe 4. Semester (für Kohorte 2 Beginn WiSe 17/18)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0331 Theoretische Grundlagen zur individuellen Förderung von SchülerInnen  <i>Schmidhuber</i> EDU 133 8:00-9:30 Uhr	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11	ED0334 Vertiefung der Mathematik-Didaktik für das berufliche Lehramt (S)  <i>Scheuerer</i> EDU 133 10-12 Uhr				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

# Stundenplan Master Berufliche Bildung Integriert EI-/MT-Technik mit Zweifach Mathematik, SoSe 2019, Stand 12.04.2019

## SoSe 6. Semester (Kohorte 1, Beginn WiSe 16/17)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Schulentwicklung Riedl	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Hauptseminarmodule in den Semesterferien	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst	Vorbereitungsdienst
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					